



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBARAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR RUMUS	xviii
DAFTAR LAMBANG/NOTASI	xix
DAFTAR SINGKATAN	xx
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-3
1.3 Batasan Masalah	I-4
1.4 Tujuan Penelitian	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
 BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Analisis Regresi Linier Berganda	II-1
2.2 Asumsi Regresi Linier Berganda	II-2

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2.3	Metode Kuadrat Terkecil	II-2
2.4	Uji Koefesien Determinan	II-5
2.5	Uji Signifikansi	II-5
	2.5.1 Uji Koefesien Regresi Serentak (Uji F)	II-5
	2.5.2 Uji Koefesien Regresi Secara Parsial (Uji t)	II-6
2.6	Uji Asumsi Klasik	II-6
	2.6.1 Uji Normalitas	II-6
	2.6.2 Uji Autokorelasi	II-7
	2.6.3 Uji Heteroskedastisitas	II-8
	2.6.4 Uji Multikolinearitas	II-9
2.7	Aljabar Matriks	II-10
	2.7.1 Matriks Satuan (Matriks Identitas)	II-11
	2.7.2 Matriks Bujur Sangkar	II-11
2.8	Determinan	II-11
2.9	Koefesien Korelasi	II-13
2.10	Matriks Korelasi	II-13
2.11	Korelasi Parsial	II-15
2.12	Nilai dan Vektor Eigen	II-15
	2.12.1 Pencarian Nilai Eigen	II-16
	2.12.2 Pencarian Vektor Eigen	II-16
2.13	Analisis Komponen Utama	II-17
2.14	Regresi <i>Stepwise</i>	II-18
2.15	Regresi <i>New Stepwise</i>	II-18
2.16	Pendapatan Per Kapita	II-20

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Data	III-1
3.2	Metode Penelitian	III-2

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi Data	IV-1
4.2	Analisis Regresi Linier Berganda	IV-2
4.2.1	Uji Koefisien Determinan (R^2)	IV-3
4.2.2	Uji Koefisien Serentak (Uji F)	IV-3
4.2.3	Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)	IV-4
4.3	Uji Asumsi Klasik	IV-7
4.3.1	Uji Heteroskedastisitas.....	IV-7
4.3.2	Uji Normalitas	IV-7
4.3.3	Uji Autokorelasi	IV-8
4.3.4	Uji Multikolinearitas	IV-9
4.4	Mengatasi Masalah Multikolinearitas dengan Menggunakan Metode Regresi <i>Stepwise</i>	IV-9
4.4.1	Pemilihan Variabel Pertama yang Masuk Ke Dalam Model	IV-10
4.4.2	Pemilihan Variabel Kedua yang Masuk Ke Dalam Model	IV-11
4.4.3	Pemilihan Variabel Ketiga yang Masuk Ke Dalam Model	IV-13
4.5	Mengatasi Masalah Multikolinearitas dengan Menggunakan Metode Regresi <i>New Stepwise</i>	IV-14
4.5.1	Pemilihan Variabel Pertama yang Masuk Ke Dalam Model	IV-14
4.5.2	Pemilihan Variabel Kedua	IV-17
4.6	Perbandingan Regresi <i>Stepwise</i> dengan <i>New Stepwise</i>	IV-20
4.7	Uji Asumsi Klasik	IV-20
4.7.1	Uji Heteroskedastisitas.....	IV-20
4.7.2	Uji Normalitas	IV-21
4.7.3	Uji Autokorelasi	IV-22

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

4.7.4 Uji Multikolinearitas	IV-22
4.8 Interpretasi Model	IV-23

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN A

DAFTAR RIWAYAT HIDUP